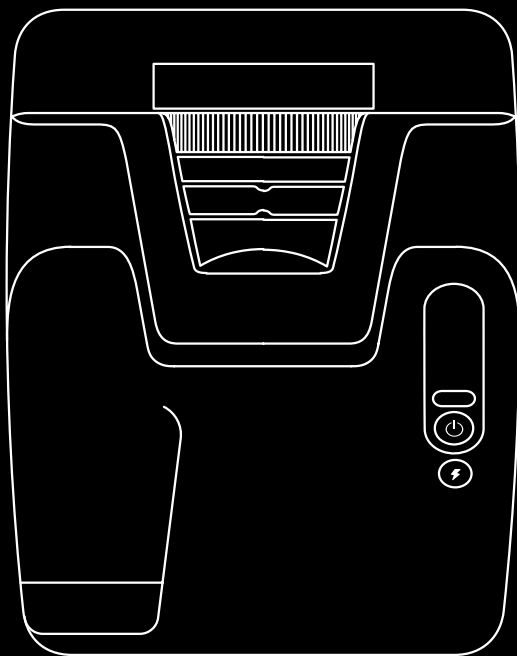


polaroid

# Instantní fotoaparát Polaroid I-2



Návod k obsluze

---

# Instantní fotoaparát Polaroid I-2

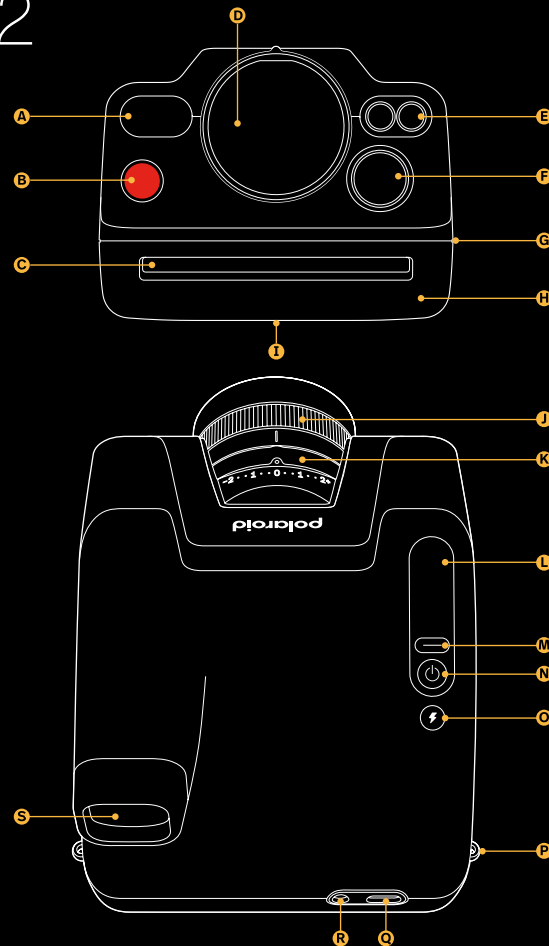


Špičkově zkonstruovaný fotoaparát Polaroid I-2 je dokonalým nástrojem pro vášnivé fotografy. Fotoaparát I-2 je vybaven vestavěným manuálním ovládním a nejostřejším objektivem, jaký kdy byl ve fotoaparátu Polaroid použit. Díky tomu pořizuje neuvěřitelné snímky, aniž by byla narušena jedinečná estetika instantních fotoaparátů Polaroid.

# Rejstřík

- 6 Začínáme
- 6 Jak pořídit první fotografii
- 7 Připojení k aplikaci
- 9 Pohyb v nabídce
- 9 Zobrazení
- 12 Zaostřovací vzdálenost a zámek expozice
- 12 Nastavení hodnoty expozice (EV)
- 13 Použití blesku
- 13 Popis různých režimů
- 14 Chyby
- 15 Nabíjení
- 15 Čištění
- 15 Zákaznická podpora
- 16 Technické údaje
- 18 Bezpečnostní informace
- 18 Shoda s předpisy

1-2



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>A</b> Blesk                  | <b>K</b> Volič EV                            |
| <b>B</b> Tlačítko spouště       | <b>L</b> Vnější displej                      |
| <b>C</b> Kryt filmu             | <b>M</b> Tlačítko Mode-OK                    |
| <b>D</b> Objektiv fotoaparátu   | <b>N</b> Tlačítko zapnutí/vypnutí            |
| <b>E</b> Snímač LIDARu          | <b>O</b> Tlačítko blesku                     |
| <b>F</b> Přední strana hledáčku | <b>P</b> Úchyt na popruh                     |
| <b>G</b> Západka dvířek filmu   | <b>Q</b> Nabíjecí port USB-C                 |
| <b>H</b> Dvířka filmu           | <b>R</b> 2,5mm konektor synchronizace blesku |
| <b>I</b> Stativový držák        | <b>S</b> Hledáček                            |
| <b>J</b> Volič                  |  |

## Začínáme

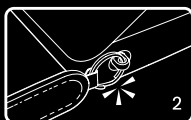
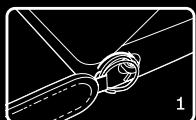
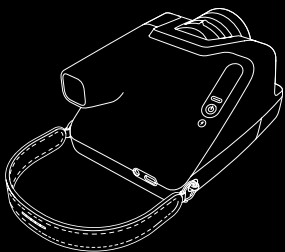
### 1. Otevřete krabici a zkontrolujte, zda obsahuje následující položky:

- 01 Instantní fotoaparát Polaroid I-2
- 02 Nabíjecí kabel USB-C
- 03 Stručný průvodce
- 04 Tipy a doporučení
- 05 Popruh
- 06 Brožura o bezpečnosti a shodě s předpisy

### 2. Nabijte fotoaparát

Z důvodu bezpečnosti přepravy není Polaroid I-2 po dodání plně nabitý. Chcete-li fotoaparát nabít, zapojte konec nabíjecího kabelu s konektorem USB-C do zadní části fotoaparátu (Q) a druhý konec do síťové nabíječky USB (5V/1A). Nedoporučujeme nabíjet přes notebook nebo počítač. Indikátor stavu nabití baterie na obrazovce bude ukazovat, že je fotoaparát připojen, a bude zobrazovat úroveň nabití, dokud nebude zcela nabit. Plné nabití ze zásuvky trvá přibližně 2 hodiny, což je dostatek energie pro nafocení přibližně 10 kazet s filmem, v závislosti na způsobu použití. Pokud fotoaparát nepoužíváte, nezapomeňte ho vypnout, aby se šetřila baterie.

### 3. Nasadte popruh



## Jak pořídit první fotografii

### 1. Zapněte fotoaparát Polaroid I-2

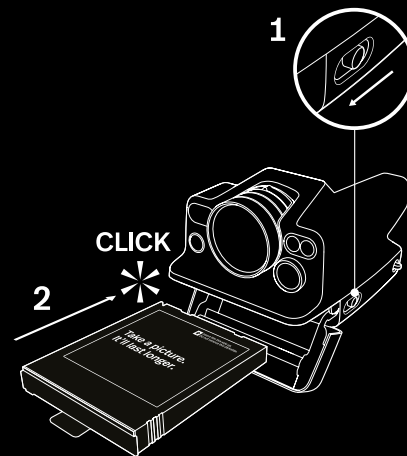
Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (N), dokud se nerozsvítí vnější displej (L). Zvolte preferovaný jazyk otáčením voliče (J). Klikněte na OK pomocí tlačítka Mode-OK (M). Stáhněte si mobilní aplikaci Polaroid a připojte se k fotoaparátu. Fotoaparát se neobjeví v seznamu zařízení Bluetooth® v telefonu, aplikace se připojí automaticky.



### 2. Vložte kazetu s filmem

Posuňte západku dvířek filmu (G) a otevřete kryt. Držte film potíštěnou stranou nahoru. Zasuňte tenký konec kazety do fotoaparátu, jazýčkem směrem k sobě. Zatlačte kazetu zcela do fotoaparátu, dokud nezacvakne. Ponechte táhlo na kazetě s filmem, protože ho budete později potřebovat k jejímu vyjmutí. Zavřete dvířka filmu, dokud nezaklapnou. Černý papír zakrytý krytem filmu se krátce poté vysune. Upozornění: netahejte za kryt filmu. Vyjměte černý papír a nechte kryt filmu, aby se vrátil zpět. Tento zasouvací kryt je určen k ochraně fotografií před světlem při jejich vyvolávání. Pokud se černý papír nevyusunul, vyjměte film a vložte jej znovu.

Abyste zajistili, že fotoaparát zobrazí správný počet fotografií, vždy před vložením nové kazety s filmem starou vypotřebujte. Pokud se přesto rozhodnete kazetu s filmem vyměnit, mějte na paměti, že tím budou všechny fotografie vystaveny světlu a budou nepoužitelné. Nyní jste připraveni pořídit svou první fotografii.

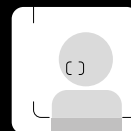


### 3. Namiřte fotoaparát na objekt

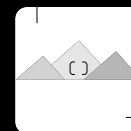
Ujistěte se, že jste od objektu ve vzdálenosti alespoň 40 cm. Polaroid I-2 používá hledáček umístěný na levé straně tubusu objektivu. Chcete-li zaměřit na objekt, zarovnejte oko s hlavním hledáčkem a pomocí obrázku, který vidíte, zkomponujte záběr. Mějte na paměti, že na fotografii se nezobrazí přesně to, co vidíte v hledáčku. V závislosti na typu snímku, který chcete pořídit, mírně upravte nasměrování.

Je možné zaostřit na daný objekt a poté změnit kompozici záběru. Chcete-li to provést, namáčknutím tlačítka spouště uzamkněte zaostření a expozici. Upravte kompozici a poté úplným stisknutím tlačítka spouště pořídte fotografii. Dávejte pozor, abyste prsty nezakryli blesk ani slot pro vysunutí fotografií.

U snímku na výšku zaberte objekt v této oblasti hledáčku.



U snímku na šířku zaberte objekt v celém hledáčku.



### 4. Stiskněte tlačítko spouště

Po vyfotografování se fotografie vysune ze slotu v přední části fotoaparátu. Uvidíte, že fotografie je zakryta krytem filmu, který ji chrání před světlem. Netahejte za kryt filmu.

### 5. Vyjměte fotografii

Nechte fotografii asi 5 sekund pod krytem filmu. Opatrně zvedněte kryt filmu, aby se vrátil zpět do fotoaparátu. Vyjměte fotografii a položte ji lícem dolů, abyste ji při dalším vyvolávání chránili před světlem. A bez ohledu na to, co se zpívá v jedné písni, s fotkou netěsejte! Zkontrolujte správnou dobu vyvolávání na zadní straně obalu filmu.

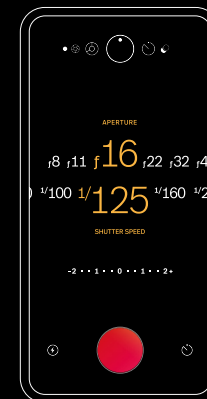
### 6. Vypněte fotoaparát

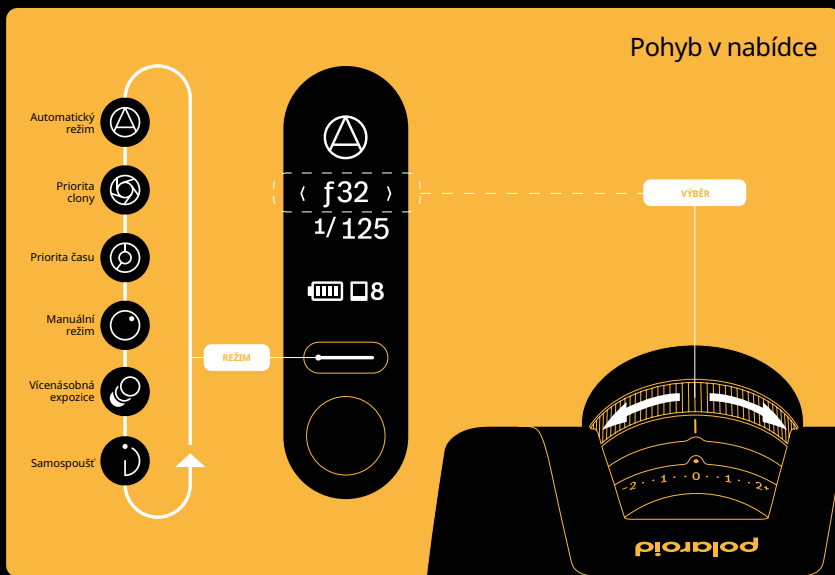
Pro vypnutí fotoaparátu Polaroid I-2 stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí.

## Připojení k aplikaci

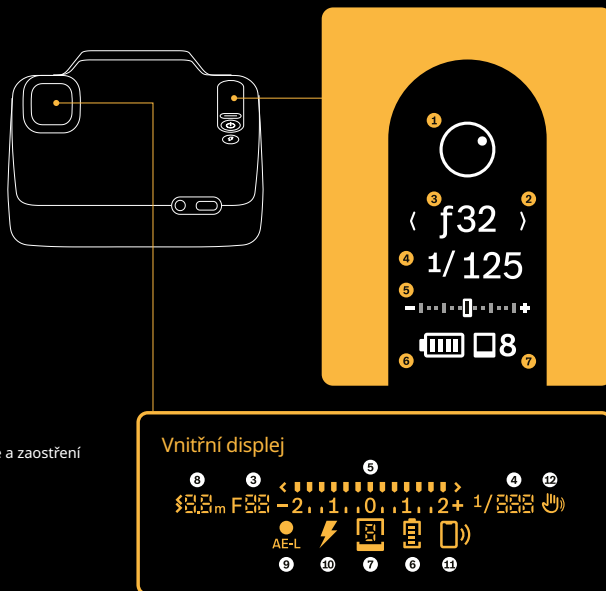
S fotoaparátem Polaroid I-2 můžete v mobilní aplikaci Polaroid využít další kreativní nástroje. Stáhněte si aplikaci do svého mobilního telefonu z obchodu Apple App Store nebo Google Play. Otevřete aplikaci a v nabídce klepněte na „I-2“. Zobrazí se zpráva o povolení. Potvrďte klepnutím na „OK“. Připojení Bluetooth® probíhá

Polaroid I-2 funguje jako samostatný instantní fotoaparát, ale můžete si stáhnout aplikaci Polaroid App a získat přístup k dalším funkcím a ještě větší kontrolu nad fotografováním.





## Displeje



automaticky prostřednictvím aplikace, takže není nutné fotoaparát s telefonem spárovat. Upozornění: to znamená, že se fotoaparát Polaroid I-2 nezobrazí v seznamu zařízení Bluetooth na telefonu.

## Pohyb v nabídce

Fotoaparát Polaroid I-2 má různé vestavěné režimy fotografování. Přejděte do nabídky fotoaparátu a projděte několik možností podle toho, jaký snímek chcete pořídit. Kliknutím na tlačítko Mode-OK (M) můžete přejít z automatického režimu do režimu samospouště (každé kliknutí znamená nový režim). Zvolte požadovaný režim a počkejte 3 sekundy, než fotoaparát nastaví správné funkce. V rámci zvoleného režimu můžete dále doladit své preference pomocí voliče (J). Jednotlivé režimy jsou popsány v části Popis různých režimů.

## Displeje

Polaroid I-2 má dva displeje: vnitřní displej/ hledáček (S) a vnější displej (L). Kombinace obou displejů vám řekne více o vašem nastavení, ale také o vzdálenosti objektu a měření světla.

### Vnější displej

Vnější displej vás provede nastavením fotoaparátu. Před pořízením snímku můžete vybrat různé režimy a změnit nastavení. Na vnějším displeji se dozvíte, v jakém režimu (1) se nacházíte, hodnoty clony (3) a expoziční doby (4), hodnoty expozimetru (5), úroveň nabití baterie (6) a počet zbývajících snímků (7). Při namáčknutí tlačítka spouště (B) fotoaparát zobrazí také vzdálenost objektu.

### Vnitřní displej

Vnitřní displej (S) se zobrazuje pod hledáčkem. Při namáčknutí tlačítka spouště (B) fotoaparát zafixuje expozici a zaostří na fotografovaný objekt. Fotoaparát vám poskytne všechny potřebné informace na vnějším a vnitřním displeji, takže se při

fotografování nemusíte dívat nahoru. Po namáčknutí tlačítka spouště (B) se na displeji zobrazí všechny zafixované hodnoty. Před pořízením snímku ověřte správnost hodnot. Můžete si položit několik otázek:

### Zaostřovací vzdálenost (8)

Je objekt, který chci mít na snímku zaostřený, skutečně 1 metr ode mě? Pokud ne – změňte záběr a znovu automaticky zafixujte hodnoty. Objekt nemusí být na snímku ostrý, protože dálkoměr zachytil v záběru něco jiného.

### Clona (3)

Jaké clonové číslo potřebuje fotografovaná scéna? Nejnižší clonové číslo je f8, což znamená, že clona je co nejvíce otevřená (což propouští více světla). Čím nižší je číslo f, tím menší hloubky ostrosti na snímku dosáhnete. To je ideální pro portrét (s rozmazanějším pozadím). Pokud ale chcete, aby bylo pozadí ostřejší (například při fotografování krajiny), je lepší použít větší číslo f.

### Expoziční doba (4)

Jakou expoziční dobu potřebuje fotografovaná scéna? Pokud chcete vyfotografovat pohybující se objekt a nechcete zobrazit pohyb, je třeba použít kratší expoziční dobu (nejkratší je 1/250).

### Expozimetr (5)

Jaké světelné podmínky potřebuje fotografovaná scéna? Pokud si myslíte, že bude snímek příliš přeexponovaný nebo podexponovaný, upravte odpovídajícím způsobem nastavení.

### Doporučení stativu (12)

Dokážu udržet fotoaparát dostatečně stabilní v ruce, nebo potřebuji stativ? Třesoucí se ruka na displeji indikuje, že je pro záběr, který chcete zachytit, třeba použít stativ. Pokud ji uvidíte, použijte stativ.

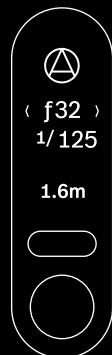
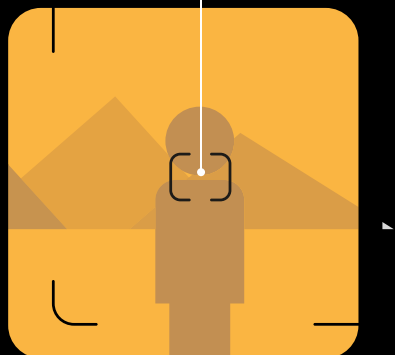
### Blesk (10)

Potřebuje fotografovaná scéna opravdu blesk, nebo ne?

## Zaostřovací vzdálenost

Zaměřte střed rámečku automatického ostření na fotografovaný objekt. Po namáčknutí tlačítka spouště se na vnitřním i vnějším displeji zobrazí zaostření / vzdálenost objektu.

Rámeček automatického ostření



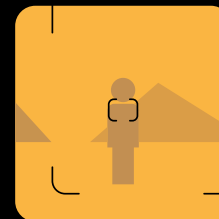
1.5 m

> 8.0 m Nad 8 m = nekonečno

< 0.4 m Pod 0,4 m = příliš blízko!

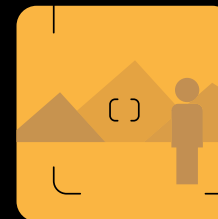
▲ <0.4 m

## Zámek expozice a zaostření



1.5 m  
● AE-L

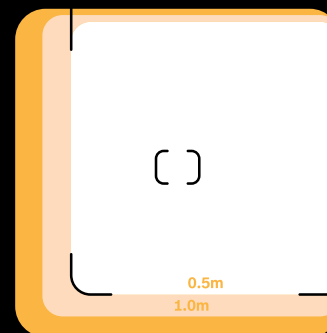
Namáčknutím tlačítka spouště se rovněž zafixuje expozice a zaostří se na fotografovaný objekt.



1.5 m  
● AE-L

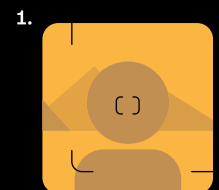
V případě zaostřeného objektu mimo střed: podržte tlačítko namáčknuté, znovu zaměřte rámeček automatického ostření a fotografovejte.

## Zkomponování záběru

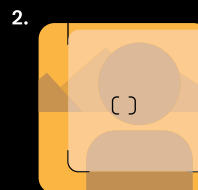


0.5m  
1.0m

Celá plocha hledáčku představuje fotografii zabranou v nekonečno. Pokud je objekt blíže než 8 m, můžete se ujistit, že je objekt v záběru vycentrován, a to 1. zafixováním zaostření a 2. úpravou záběru.



0.5m  
● AE-L

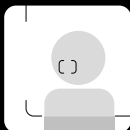


0.5m  
● AE-L

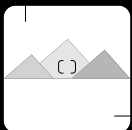
## Zaostřovací vzdálenost a zámek expozice

Fotoaparát Polaroid I-2 zafixuje expozici při namáčknutí tlačítka spouště. Zaměřte střed rámečku automatického ostření na fotografovaný objekt. Po namáčknutí tlačítka spouště se na vnitřním i vnějším displeji zobrazí zaostřovací vzdálenost. Vždy se ujistěte, že je fotografovaný objekt vzdálen alespoň 0,4 m. Pokud je objekt blíže než tato hodnota, zobrazí se na vnitřním displeji symbol s vykřičníkem. Zaostřovací vzdálenost může být až nekonečná. Celá plocha hledáčku představuje

U snímků na výšku zaberte objekt v této oblasti hledáčku.

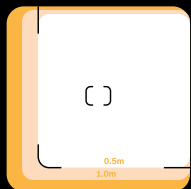


U snímků na šířku zaberte objekt v celém hledáčku.



fotografii zabranou v nekonečno. Pokud je fotografovaný objekt blíže než 8 m, a zejména v případě bližších objektů, můžete se ujistit, že je objekt v záběru vycentrován, a to podle zaostřovacího rámečku v hledáčku.

V případě zaostřeného objektu mimo střed:



podržte tlačítko spouště namáčknuté, znovu zaměřte rámeček automatického ostření a fotografujte.

## Nastavení hodnoty expozice (EV)

### Expozimetr

-2, 1, 0, 1, 2+    -||\*\*||-||\*\*||+

V manuálním režimu pomáhá expozimetr najít správnou expozici (0) na vnitřním i vnějším displeji.

-2, 1, 0, 1, 2+    -||\*\*||-||\*\*||+

Pokud měříč ukazuje doprava, je fotografie přexponovaná. Zkuste použít kratší expoziční dobu nebo vyšší číslo f.

-2, 1, 0, 1, 2+    -||\*\*||-||\*\*||+

Pokud měříč ukazuje doleva, bude fotografie podexponovaná. Zkuste použít delší expoziční dobu nebo nižší číslo f.

-2, 1, 0, 1, 2+    -||\*\*||-||\*\*||+

Ve všech ostatních režimech se fotoaparát pokusí vybrat správnou expozici (0) automaticky. Pokud jste však ke kompenzaci expozice použili volič EV, zobrazí se tato skutečnost na displeji.

Ve všech režimech bude expozimetr při namáčknutí tlačítka spouště zobrazovat expozici na vnitřním i vnějším displeji. Pokud měříč ukazuje doprava, je fotografie přexponovaná. Zkuste použít kratší expoziční dobu nebo vyšší clonové číslo. Pokud měříč ukazuje doleva, bude fotografie podexponovaná. Zkuste použít delší expoziční dobu nebo nižší clonové číslo. Ujistěte se, že nevidíte symbol třesoucí se ruky. Použití stavivu pomůže udržet fotoaparát při fotografování v klidu. Ve všech

Vnitřní displej



režimech kromě manuálního se fotoaparát pokusí automaticky vybrat správnou expozici (0). Pokud jste však ke kompenzaci expozice použili volič EV (K), zobrazí se tato skutečnost na displeji. V takovém případě se ujistěte, že je volič na nule (pokud nechcete přepsat nastavení EV v daném režimu). Po zapnutí fotoaparátu se na vnějším displeji zobrazí informace o tom, že volič EV není na hodnotě 0 a že je třeba provést korekce nastavení expozice.

## Použití blesku

V každé situaci, kdy nefotíte na přímém slunečním světle, doporučujeme pro získání nejlepších snímků Polaroid použít blesk. Kliknutím na tlačítko blesku (O) se blesk zapne nebo vypne. Při zapnutém blesku se rozsvítí kontrolka (O). Když je fotoaparát zapnutý, zobrazí se symbol blesku také v hledáčku.

### Použití externího blesku

Zapojte 2,5mm mono kabel pro externí blesk do zdířky externího blesku fotoaparátu (R). Externí blesk je připraven k použití.

## Popis různých režimů

Fotoaparát Polaroid I-2 má různé vestavěné režimy fotografování. Přejděte do nabídky fotoaparátu a projděte několik možností podle toho, jaký snímek chcete pořídit. Kliknutím na tlačítko Mode-OK (M) můžete přejít z automatického režimu do režimu samospouště (každé kliknutí znamená nový režim). Zvolte požadovaný režim a počkejte 3 sekundy, než fotoaparát nastaví správné funkce. V rámci zvoleného režimu můžete dále doladit své preference pomocí voliče (J).

### Automatický režim

Expoziční dobu a clonu určuje fotoaparát. Hodnoty se mění automaticky podle toho, jak se mění scéna. Tyto údaje se zobrazují na vnitřním i vnějším displeji. Otáčením voliče (J) můžete měnit hodnotu clony. Fotoaparát přizpůsobí ostatní nastavení podle zvolené hodnoty clony. Při namáčknutí tlačítka spouště se zafixují hodnoty scény určené fotoaparátem.

### Priorita clony

Otáčením voliče (J) nastavíte hodnotu clony (možné clony: f8, f11, f16, f22, f32, f45, f64). Vhodnou expoziční dobu určí fotoaparát při namíření na objekt. Hodnotu lze zafixovat namáčknutím tlačítka spouště. Zvolená clona je pevná hodnota. Pokud pro danou scénu není k dispozici vhodná expoziční doba, bude snímek pod-/přexponován a expozimetr na displeji zobrazí odchylku od správné expozice. Případnou odchylku expozice korigujte změnou nastavení pevné clony.

### Priorita času

Otáčením voliče (J) nastavíte expoziční dobu (možné hodnoty expoziční doby: od 1/250 do 30 s na fotoaparátu). Vhodnou clonu určí fotoaparát při namíření na objekt. Hodnotu lze zafixovat namáčknutím tlačítka spouště.

Zvolená expoziční doba je pevná hodnota. Pokud pro danou scénu není k dispozici vhodná hodnota clony, bude snímek pod-/přexponován a expozimetr na displeji zobrazí odchylku od správné expozice. Případnou odchylku expozice korigujte změnou nastavení pevné expoziční doby.

### Manuální režim

Otáčením voliče (J) nastavíte nejprve hodnotu clony. Fotoaparát indikuje volbu clony pomocí (< >) vedle čísla f. Kliknutím na tlačítko Mode-OK (M) přepínáte indikátor výběru (< >) mezi clonou a expoziční dobou (opětovným kliknutím na tlačítko se vždy můžete vrátit k výběru clony). Hodnotu expoziční doby lze zvolit opětovným otočením voliče (J). Chcete-li opustit



## Zákaznická podpora

Jsmo tu, abychom vám pomohli. Kontaktujte nás pomocí níže uvedených informací.

**USA/Kanada**  
usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

**Evropa / zbytek světa**  
service@polaroid.com  
00 800 577 01500

**Polaroid International B.V.**  
1013AP Amsterdam  
Nizozemsko

Další podrobnosti a aktuální informace naleznete na adrese [polaroid.com/help](http://polaroid.com/help).

## Záruka

<https://www.polaroid.com/warranty-policy>

## Nabíjení

Na vnějším displeji se zobrazuje symbol baterie. Chcete-li zkontrolovat úroveň nabití baterie, zapněte fotoaparát a podívejte se na symbol. Fotoaparát oznamuje vybití baterie níže uvedeným indikátorem. Chcete-li fotoaparát nabít, zapojte konec nabíjecího kabelu s konektorem USB-C do boční strany fotoaparátu a druhý konec do síťové nabíječky USB-C (5V/1A). Nedoporučujeme nabíjet přes notebook nebo počítač. Plné nabití ze zásuvky trvá přibližně 2 hodiny. Indikátor stavu nabití baterie ukáže, kdy je plně nabitá.

## Čištění

Po pořízení polaroidové fotografie se fotografie vysune dvěma kovovými válečky. Zde se činidlo aplikuje na negativ a pozitiv fotografie. Pokud jsou tyto válečky špinavé, chemikálie se nebude rozptýlovat rovnoměrně a může na vyvolané fotografii způsobit malé skvrny. Pokud váš fotoaparát neobsahuje film, vypněte jej a otevřete dvířka filmu. Podívejte se na tyto dva kovové válečky poblíž otvoru pro vysunutí filmu. Na válečky položte měkký, vlhký hadřík. Posouvejte válečky otáčením černého plastového ozubeného kola. Pohybem utírejte hadříkem válečky. Dávejte pozor, aby tkanina neuvízla v otvorech. Před dalším použitím fotoaparátu se ujistěte, že jsou válečky suché. Doporučujeme zkontrolovat válečky mezi každým balením filmu a vyčistit po každých 2 až 3 kazetách. K čištění objektivu použijte hadřík z mikrovlákna. Zabráňte tak poškrábání a částečkám materiálu, které mohou ovlivnit kvalitu fotografií.

### Kritické chyby, které zablokují používání fotoaparátu

#### Kritický stav baterie

Před použitím fotoaparát nabijte pomocí dodaného kabelu USB-C.

#### Zaseknutí filmu

Film je zaseknutý uvnitř fotoaparátu a po stisknutí tlačítka spouště se nevysune. Nápovědu k řešení problémů s filmy naleznete na webu [support.polaroid.com](http://support.polaroid.com).

#### Dvířka filmu jsou otevřená

Zkontrolujte, zda jsou dvířka filmu správně zavřená, zavřete je s cvaknutím. Chcete-li změnit typ filmu, stiskněte při otevřených dvířkách filmu tlačítko Mode-OK, poté pomocí voliče procházejte kompatibilní typy filmů (I-type, SX-70, 600) a stisknutím tlačítka Mode-OK vyberte požadovaný typ filmu.

#### Přehřátí

Fotoaparát může být přehřátý. Vypněte fotoaparát a chvíli počkejte, než vychladne. Po 5 minutách fotoaparát znovu zapněte a zkontrolujte, zda dostatečně vychladl.

Chyby, které vám po stisknutí tlačítka OK umožní dále používat fotoaparát

#### Krytka objektivu

Fotoaparát se domnívá, že máte stále nasazenou krytku objektivu, nebo detekuje velmi tmavou scénu. Zkontrolujte, zda nemáte stále nasazenou krytku objektivu, nebo v případě velmi tmavých scén, zda jste si jisti pořízením snímku. V druhém případě stiskněte tlačítko OK kliknutím na tlačítko Mode-OK.

#### Chybí film

Kazeta s filmem je zřejmě prázdná. Vyměňte ji za novou.

#### Slabá baterie

Fotoaparát lze stále používat, ale baterie je téměř vybitá. Nezapomeňte fotoaparát nabít ihned nebo co nejdříve po pořízení snímku.

manuální režim a přepnout na další režim, stiskněte tlačítko Mode-OK (M). V tomto režimu lze všechna nastavení nastavit ručně. Podle potřeby upravte nastavení, abyste se ujistili, že snímek není pod-/přeexponovaný.

### Vícenásobná expozice

Otáčením voliče (J) nastavíte počet snímků zkombinovaných pro jednu multiexpozici. Na fotoaparátu lze nastavit expozici od 2 do 4. Fotoaparát vypočítá správnou expozici pro daný počet expozic a při namáčknutí tlačítka spouště zobrazí hodnoty. Upozornění: po určení počtu expozic a pořízení prvního snímku již nelze počet expozic měnit. Teprve po úplném pořízení snímku s více expozicemi a vysunutí filmu se počet zbývajících snímků sníží. Na samotném fotoaparátu je možné s vícenásobnou expozicí použít pouze automatický režim. Pro větší tvůrčí svobodu a změnu různých nastavení v režimu vícenásobné expozice použijte mobilní aplikaci Polaroid.

### Samospoušť

Otáčením voliče (J) nastavíte prodlevu samospouště. Na fotoaparátu lze nastavit hodnoty samospouště 3, 6, 9 a 12 sekund. Po namáčknutí tlačítka spouště se na displeji zobrazí hodnoty clony a expoziční doby. Na samotném fotoaparátu je možné se samospouští použít pouze automatický režim. Pro větší tvůrčí svobodu a použití samospouště ve všech možných režimech použijte mobilní aplikaci Polaroid. Samospoušť se aktivuje po stisknutí tlačítka spouště pro pořízení snímku. Dalším stisknutím spouště lze spuštěnou samospoušť zrušit.

## Chyby

Fotoaparát zobrazí různé symboly pro různé chyby, které mohou nastat. Pokud se na vnějším displeji zobrazí určité chybové hlášení, postupujte podle níže uvedených pokynů a chybu vyřešte. Oznámení zmizí z displeje až po vyřešení chyby.



## Technické specifikace

### Obecné

#### Rozměry

149,9 mm (D) × 119,3 mm (Š) × 91,2 mm (V)

#### Hmotnost

563 gramů (bez kazety s filmem)

#### Provozní teplota

4–42 °C, relativní vlhkost 5–90 %

#### Kompatibilní film

Polaroid i-Type, 600, SX-70 Film

#### Baterie

Lithium-iontová polymerová baterie Soft-Pack 950 mAh, 3,7 V

#### Materiály

##### Vnější plášť

ABS, PC, PMMA, hliníková slitina, nerezová ocel

##### Optický systém

##### Systém závěrky

1/250 – 30 s, a režim Bulb (až 99 hod.)

##### Clona

f8–f64

##### Objektiv

Tříprvkový objektiv se systémem průběžného automatického ostření se světelností f8 v rozsahu 0,4 m ~ ∞ řízený krokovým motorem

##### Efektivní ohnisková

##### vzdálenost

98 mm

### Zorné pole

44° vertikálně,

43° horizontálně,

jednozónové měření se zdůrazněním středu (60% pokrytí optického zorného pole)

### Systém blesku

Dosah stroboskopu

s vakuovou výbojkou 2,5 m při cloně f8

### Podpora aplikace

Plné ovládání fotoaparátu na dálku pro iOS a Android

### Porty rozhraní zařízení

Nabíjecí vstup USB typu C, 2,5mm port pro synchronizaci externího blesku

### Displej

Vnější displej a displej

v hledáčku pro clonu, expoziční dobu, režimy, počet zbývajících snímků,

úroveň nabití baterie,

zobrazení funkcí atd. Vnější:

Bílý (16 odstínů šedi) Vnitřní

Hledáček: Monochromatický

LCM, žlutý displej

s černým pozadím

### Ostatní

Závit pro stativ Vestavěný

závit pro 49mm filtr objektivu

## Bezpečnostní informace

### Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem – neotevírejte/nerozebírejte motorizovaný válečkový systém

- nerozebírejte zařízení. Nesprávná zpětná montáž může způsobit úraz elektrickým proudem, pokud je zařízení znovu použito
- Nepoňujte zařízení do vody nebo jiných kapalin.
- Nepoužívejte zařízení v prostředí s vysokou vlhkostí nebo velmi prašným prostředím.
- Nezasahujete, neupravujte ani nevyměňujte baterii a/nebo elektroniku umístěnou pod válečky za dvířky prostoru s filmem.
- Nepokoušejte se odstranit samotná dvířka, protože jsou elektronicky připojena k tělu zařízení. Pokud tak učiníte, není to bezpečné, pravděpodobně to poškodí zařízení a zruší záruku.
- Nevkládejte do zařízení kovové předměty.
- Do pohonu ani mezi válečky nevkładejte žádné předměty.
- Zabraňte malým dětem a kojencům přístupu k zařízení, zamezte zranění pohyblivými částmi zařízení.
- Nepoužívejte ani neskladujte zařízení v blízkosti zdrojů tepla nebo jakéhokoli typu zařízení generujícího teplo, včetně stereo zesilovačů.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých nebo výbušných plynů.
- Pokud cítíte nezvyklý zápach, vidíte kouř nebo slyšíte z přístroje neobvyklé zvuky, přístroj nenabíjejte.
- Nepokoušejte se balíček filmu rozebrat nebo ho jakkoli upravovat (pokud používáte film typu 600). Pokud se vám kapalina z baterie dostane do očí, okamžitě je vypláchněte čerstvou studenou tekoucí vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nezakrývejte bleš.

### Baterie a nabíječka

- Toto zařízení používá vlastní lithium-iontovou baterii, kterou nelze vyjmout a je namontována uvnitř těla fotoaparátu. Nelze použít žádný jiný typ baterie. Výměnu baterie mohou provádět pouze autorizovaná servisní střediska. Baterie bude při správném používání možné používat mnoho let.
- Spotřeba energie se liší v závislosti na okolním prostředí, ve kterém se zařízení používá, a na podmínkách skladování. Pokud se použije ihned po úplném nabití, baterie zvládne zpracovat až 10 kaset filmů.
- Jakmile stav baterie klesne pod určitou úroveň, zařízení nevyvolá film. Je-li třeba dobit baterii, na displeji se zobrazí nápis „Battery Critical“ (kritická úroveň baterie) a přední LED se rozsvítí červeně. Toto upozornění je proto, aby nedošlo k zaseknutí vyvíjeného filmu mezi válečky.
- Dobíjecí baterie není v době zakoupení přístroje plně nabitá. Baterii plně nabijte pomocí nabíječky kabelu USB (součástí dodávky). To obvykle trvá 1 až 2 hodiny (může se lišit v závislosti na použití).
- Baterii nabíjejte v rozmezí okolní teploty 0–45 °C ±5 °C/32–113 °F ±41 °F.
- Nabíjecí kabel přiložený k přístroji je otestován také pro použití s nabíjecími adaptéry pro Apple iPhone. Lze ho použít i s jinými USB porty, např. na počítači, USB nabíječkách, TV, ve vozidlech apod., ale nelze zaručit správnou funkci.

### Provozní prostředí

- Z důvodu ochrany jemné technologie obsažené v tomto přístroji nikdy neponechávejte fotoaparát na dlouhou dobu v následujících prostředích:

s vysokou teplotou (+42 °C/108 °F), vysokou vlhkostí, na místech s extrémními změnami teplot (horko a zima), na přímém slunci, na pisku nebo v prašném prostředí, jako jsou pláže, na vlhkých místech nebo místech se silnými vibracemi.

- Chraňte zařízení před pádem a nevystavujte jej silným otřesům nebo vibracím
- Netačte, netahejte ani nemačkejte na povrch objektivu.

## Dodržování pokynů

### Důležité pokyny pro

#### používání lithium-iontových baterií

1. Nevhazujte do ohně.
2. Nezkraťujte.
3. Nerozebírejte.
4. Při poškození nepokračujte v používání.
5. Po použití řádně zlikvidujte.
6. Zamezte kontaktu s vodou.
7. Nenabíjejte, pokud je teplota pod bodem mrazu.

### EU Prohlášení o shodě

Společnost Polaroid International B.V. tímto prohlašuje, že analogový instantní fotoaparát Polaroid I-2 je v souladu se základními požadavky SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility, směrnice SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení a SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a s dalšími příslušnými ustanoveními, pokud jsou používána k určenému účelu.

Společnost Polaroid International B.V. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení tohoto přístroje, typ: analogový instantní fotoaparát Polaroid I-2, je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU Prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.polaroid.com/declarationofconformitypolaroidI2camera](http://www.polaroid.com/declarationofconformitypolaroidI2camera).

Prohlášení o shodě s FCC

Obsahuje FCC ID: A8TBM70ABCDEFHG

Toto zařízení vyhovuje Oddílu 15 předpisů FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nemůže způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení přijímá jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

**Pozor** Uživatel je upozorněn na skutečnost, že změny a úpravy, které nejsou výslovně schváleny odpovědnou stranou za dodržení předpisů, mohou znamenat zákaz práva uživatele provozovat zařízení. Toto zařízení nesmí být umístěno nebo provozováno společně s jakoukoli jinou anténou nebo vysílačem.

**Poznámka** Toto zařízení bylo otestováno a na základě testů bylo ověřeno, že splňuje omezení pro digitální zařízení třídy B, podle článku 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou stanoveny z důvodu odpovídající ochrany před škodlivým rušením v rezidenčních oblastech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a pokud není nainstalované a provozované v souladu s návodem, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná

záruka, že při konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobí rušení příjmu rádiového a televizního vysílání, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel může zkusit odstranit rušení pomocí jednoho nebo více z níže uvedených opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízeními a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ve kterém je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika. Toto zařízení splňuje limity expozice radiací FCC stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat konkrétní provozní pokyny, aby vyhověl shodě s expozicí vysokofrekvenčnímu záření.

Industry Canada (IC)  
Obsahuje ID: 12246A-BM70BLES1F CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)


Tento přístroj je v souladu s článkem 15 předpisů FCC Rule a Industry Canada s výjimkou standardů RSS. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nemůže způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení přijímá jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Informace o radiofrekvenční expozici (RF) Vyzářovaný výstupní výkon bezdrátového zařízení je nižší než limity vystavení vysokofrekvenčnímu záření Industry Canada (IC). Bezdrátové zařízení by mělo být používáno takovým způsobem, aby byl minimalizován potenciál pro lidský kontakt během normálního provozu. Toto zařízení bylo hodnoceno a bylo prokázáno, že vyhovuje limitům expozice IC RF za podmínek přenosné expozice, (antény jsou v kratší vzdálenosti než 20 cm od těla člověka). Tímto se potvrzuje, že produkt splňuje požadavky stanovené ve SMĚRNICI 2014/53/EU EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

Verze Bluetooth®: 4.2

Rozsah rádiových frekvencí a výkon: 2,402 GHz – 2,480 GHz, Max: 1,46 dBm

Tento symbol znamená, že je nutné přístroj, který nepatří do běžného komunálního odpadu, zlikvidovat v souladu s místní legislativou.

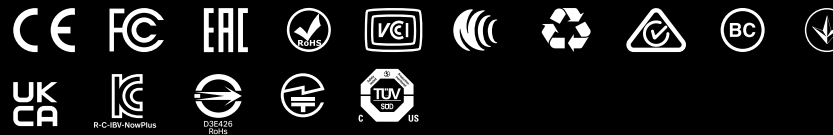
 Jakmile tento produkt dosáhne konce své životnosti, předejte jej na sběrné místo určené místními úřady. Některá sběrná místa přijímají produkty zdarma. Sběrem a recyklací produktu při likvidaci pomůžete chránit přírodní zdroje a zajistíte jeho recyklaci způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí.


# polaroid

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

Nizozemsko



 **Upozornění na likvidaci po skončení životnosti:** Po skončení životnosti výrobku jej zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Tento výrobek podléhá směrnicí EU 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a neměl by být likvidován jako netříděný komunální odpad.

Vyrobeno v Číně a distribuováno společností Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Nizozemsko. POLAROID, barevné spektrum a logo Classic Border jsou chráněné ochranné známky společnosti Polaroid.

© 2023 Polaroid. Všechna práva vyhrazena.